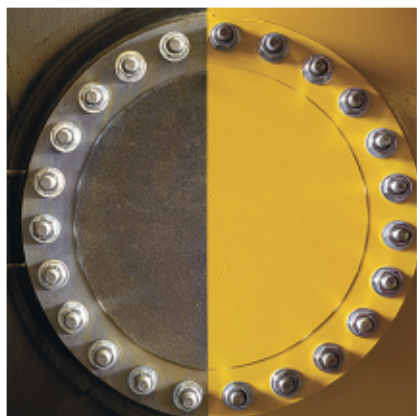


# AERO LUBRAL HT

• Lubrifiant Anti-grippant  
Haute Température



## > Applications

• S'utilise pour tous les assemblages soumis à de sévères conditions climatiques ou à de fortes températures.

• S'emploie par tous les services de maintenance ou d'entretien en mécanique :

Axe, charnière, boulon écrou, vis, clavette, charnière, convoyeur, câble, lubrification d'organe de fours, raccord de brûleur, crémaillère, écluse, bride, collier de collecteur d'échappement, montage de joint vapeur, presse étoupe, etc.

## > Mode d'emploi

Pour une bonne tenue, éliminer les anciennes graisses.

Bien agiter avant chaque emploi.

Toujours tenir l'aérosol tête en HAUT pendant la pulvérisation.

Pulvériser avant assemblage ou sur les pièces en mouvement pour une bonne pénétration.

Nota : Purger l'aérosol tête en bas après chaque emploi.

## > Avantages

- Ne s'évapore pas.
- Evite le grippage.
- Protège de la corrosion.

- Très bonne résistance à l'eau et aux fortes charges.
- Facilite le montage et le démontage des pièces grippées.
- Evite l'échauffement des pièces en mouvement.
- Très bonne résistance à basse et haute température.
- Permet de rattraper les filetages détériorés.
- Reste actif de - 30°C à + 600°C.

## > Caractéristiques

- Gaz propulseur et produit très inflammables.

- Tenue à la température : - 30°C à + 600°C.

- Pénétrabilité NFT 60132 : 310/340

## > Sécurité d'emploi

Toujours stocker un aérosol tête en HAUT.

Respecter les consignes de stockage et manipulation des récipients sous pression aux gaz.

## > Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

**“ Lubrifiant minéral  
avec agent d'adhésion  
et anticorrosion  
en utilisation de  
température extrême.**

**Evite l'échauffement  
et le grippage entre  
deux pièces facilitant  
le démontage  
sans arrachement. ”**

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linked in](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)  
Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)  
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituée que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.